

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Pecora Synthacalk GC-2 + activateur

Identificateur du produit

Synthacalk GC-2 + partie A

Autres moyens d'identification

Joint étanche mixte calfeutrage (deux parties) autres

Utilisation recommandée des restrictions Recommended

que l'usage pertinent.

Fabricant/importateur/fournisseur/distributeur information

fabricant

Nom de l'entreprise

Pecora Corporation

Adresse

165, promenade Wambold
Harleysville, PA 19438 États-
Unis

Téléphone

215-723-6051

Site Web

www.Pecora.com

Personne à contacter

Département EHS

Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC

800-424-9300

2. Identification des dangers

Non classifié.

Dangers physiques santé

Non classifié.

risques dangers OSHA

Non classifié.

défini les risques

Non classifié.

Symbole de danger des

éléments Label

Aucun.

Mot indicateur

Aucun.

Mention de danger

Le mélange ne répond pas aux critères de classification.

Conseil de prudence

Prévention

Observer la bonne hygiène industrielle.

Réponse

Se laver les mains après la manipulation.

Stockage

Rangez-les loin des matières incompatibles.

Élimination

Élimination des déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.

Danger (s) non classé (HNOC)

Aucune connue.

Informations complémentaires

Aucun.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Nom chimique	Nom et synonymes communs	Numéro CAS	%
Benzyle 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-Dim méthylpropyl phtalate		16883-83-3	30 - 60
Oxyde de manganèse		1344-43-0	30 - 60
Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD)		137-26-8	1 - 5

* Désigne qu'une identité chimique spécifique et/ou le pourcentage de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Mesures de premiers soins

Inhalation

Sortir à l'air frais. Appelez votre médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.

peau contact

Laver à l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau.

avec contact

Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

avec les yeux

Rincer la bouche. Consulter un médecin si les symptômes se manifestent. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation

Ingestion

temporaire.

Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés

Traiter selon les symptômes.

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Informations générales

S'assurer que le personnel médical est conscient des matériels intervenant et prendre des précautions pour se protéger.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO₂). N'utilisez pas de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.

Ne convient pas d'extinction

Dangers particuliers découlant de la substance chimique

Au cours de l'incendie, les gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complet est obligatoire en cas d'incendie.

Équipement/instructions pour lutter contre le feu

Déplacer les conteneurs du foyer d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.

Méthodes spécifiques

Utiliser des procédures de lutte contre l'incendie standard et envisager les dangers des autres matériaux impliqués. Aucun risques particuliers d'incendie ou d'explosion a noté.

générale des risques d'incendie

6. Mesures de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Garder le personnel inutile loin. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la SDD.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Ce produit est miscible à l'eau.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement du matériel, si ce n'est sans risque. Endiguer la matière déversée, lorsque cela est possible. Couvrir avec une bâche en plastique pour éviter la propagation. Absorber en vermiculite, sable sec ou terre et déposer dans un contenant. Après reprise de produit, rincer la zone avec de l'eau.

Petits déversements : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Surface propre soigneusement pour éliminer les contaminants résiduels.

Précautions environnementales

Jamais revenir déversements des contenants originaux pour réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la SDD. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et entreposage

Précautions pour la manipulation

Éviter une exposition prolongée. Observer la bonne hygiène industrielle.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Stocker dans un récipient hermétiquement fermé original. Entreposer loin de matières incompatibles (Voir l'article 10 de la FDS).

8. Exposition des contrôles/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

NOUS. OSHA Table Z-1 des limites pour les principaux Contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type de	Valeur
Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)	Au plafond	5 mg/m ³
Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)	PEL	5 mg/m ³

NOUS. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type de	Valeur	Formulaire
Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)	TWA	0,1 mg/m3	Fraction inhalable.
Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)	TWA	0,02 mg/m3 0,05 mg/m3	Fraction respirable. Fraction inhalable et vapeur.

NOUS. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards

Composants	Type de	Valeur	Formulaire
Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)	STEL	3 mg/m3	Des fumées.
Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)	TWA TWA	1 mg/m3 5 mg/m3	Des fumées.

Valeurs limites biologiques

Sans limites biologiques d'exposition pour les ingrédients.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Bonne ventilation générale (typiquement 10 renouvellements d'air par heure) doit être utilisée. Taux de ventilation doivent correspondre aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes de processus, aspiration locale ou autres mesures d'ingénierie pour maintenir des niveaux atmosphériques au-dessous des limites d'exposition recommandées. Si les valeurs limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection individuelle**Protection des yeux/visage**

Si le contact est probable, des lunettes de sécurité avec écrans latéraux sont recommandés.

Protection de la peau protection des mains

Pour la peau prolongée ou répétée contact utilisez des gants. Porter des vêtements protecteurs appropriés.

Autres

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Risques thermiques de protection respiratoire

Porter des vêtements protecteurs thermiques appropriés, lorsque cela est nécessaire.

Considérations générales d'hygiène

Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipement de protection pour éliminer les contaminants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide
État physique	.
forme	Liquide
Odeur	.
de couleur	Liquide Gray, lorsqu'il est mélangé avec partie B légère.
Seuil olfactif	N'est pas disponible.
pH	N'est pas disponible.
Point de point de fusion/congélation	N'est pas disponible.
Point d'ébullition initial et de l'intervalle	N'est pas disponible.
Point d'éclair	> 201,0 °F (> 93,9)
Taux d'évaporation	N'est pas disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne s'applique pas.

Majuscules/minuscules inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite d'inflammabilité - inférieure (%)

Limite d'inflammabilité - supérieure (%)

N'est pas disponible. N'est pas disponible.

Limite d'explosivité - inférieure (%) **N'est** pas disponible.

Limite d'explosivité - supérieure (%) **N'est** pas disponible.

Pression de vapeur N'est pas disponible. estimatif

Densité de vapeur **N'est** pas disponible.

Nom de la matière : Synthacalk GC 2 + activateur

Date de révision : 18/07/2018 ; Date de préparation : 12/01/2012

Densité relative	N'est pas disponible.
Solubility(IES)	
Solubilité (l'eau)	pas soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	N'est pas disponible.

Température d'auto-inflammation	N'est pas disponible.
Température de décomposition	N'est pas disponible.
Viscosité	N'est pas disponible.

Autres informations

Propriétés explosives	Non explosif.
Classe d'inflammabilité	IIIB combustible estimé
Propriétés oxydantes	Non comburant.
Gravité spécifique	1,76 estimé
COV (% poids)	0 composants mélangés

10. Stabilité et réactivité

Réactivité chimique	Les produits sont stables et non réactifs dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
stabilité	Matériau est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter les matières incompatibles	Eviter les températures dépassant le point d'éclair. Entrer en contact avec des substances incompatibles. Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

11. Renseignements toxicologiques

Informations sur routes probables d'exposition

Par inhalation	L'inhalation prolongée peut être nocive.
Contact avec la peau	Aucun effet nocif par contact cutané n'est attendu.
Contact avec les yeux	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
Ingestion	Devrait être un danger faible ingestion.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
---	---

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	N'est pas disponible.
Corrosion/irritation cutanée	Contact cutané prolongé peut causer une irritation temporaire.
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
Sensibilisation de la sensibilisation respiratoire ou cutanée ACGIH	

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8) Sensibilisation cutanée

Sensibilisation des voies respiratoires Non sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation de la Ce produit ne devrait pas provoquer une sensibilisation cutanée.

peau mutagénicité pour les cellules germinales Pas de données disponibles pour indiquer le produit ou tout composant présent à plus de 0,1 % est mutagènes ou génotoxiques.

Cancérogénicité

IARC Monographs. Évaluation globale de la cancérogénicité

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8) 3 ne pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

OSHA spécifiquement les Substances réglementées (29 CFR 1910.1001-1050)

Ne figurent pas.

NOUS. National de toxicologie (NTP) de programme Report on Carcinogens

N'est pas disponible.

Toxicité pour la reproduction	Ce produit ne devrait pas entraîner des effets de reproduction ou le développement. Non classifié.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	Non classifié.
Danger par aspiration	Par un danger d'aspiration.
Effets chroniques	L'inhalation prolongée peut être nocive.
12. Informations écologiques	
Écotoxicité	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que les grandes ou fréquents déversements peuvent avoir un effet préjudiciable ou nuisible sur l'environnement.
Persistence et dégradabilité	Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de ce produit.
bioaccumulable mobilité potentielle dans le sol	Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible.
Autres effets nocifs	Aucun autre effet environnemental négatif (par exemple, appauvrissement de l'ozone, leur potentiel de création d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendues de ce composant.

13. Règlements concernant

Aucune instruction législation d'élimination locale dangereux déchets code	Collecter et récupérer ou d'en disposer dans des contenants hermétiques au site d'enfouissement sous licence. Éliminer conformément aux règlements applicables.
Déchets de résidus / inutilisés produits	Le code des déchets devrait être attribué en discussion entre l'utilisateur et l'entreprise d'élimination des déchets, le producteur. Éliminer conformément aux réglementations locales. Les contenants vides ou doublures peuvent conserver certains résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir : Des instructions).
Emballages contaminés	Étant donné que les contenants vides peuvent conserver des résidus de produits, suivre les mises en garde même après que le bac est vidé. Les contenants vides il faut un site approuvé un traitement des déchets pour recyclage ou élimination.

14. Informations relatives au transport

DOT

Pas réglementé comme marchandises dangereuses.

IATA

Pas réglementé comme marchandises dangereuses.

IMDG

Pas réglementé comme marchandises dangereuses.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC Non établi.

15. Informations réglementaires

Réglementation fédérale américaine Ce produit n'est pas connu pour être un « chimique dangereux », tel que défini par l'OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Notification d'exportation TSCA Section 12 b (40 CFR 707, Subpt. D)

Non réglementé.

Substance dangereuse CERCLA liste (40 CFR 302.4)

Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)

Énumé

rées. Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)

Énumé

rées.

Avis de mainlevée SARA 304 d'urgence

Non réglementé.

OSHA spécifiquement les Substances réglementées (29 CFR 1910.1001-1050)

Ne figurent pas.

U.S. EPCRA (SARA Title III) Section 313 - produit chimique toxique : De concentration de minimis

Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0) % 1,0 N450

tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8) % 1.0

U.S. EPCRA (SARA Title III) Section 313 - produit chimique toxique : Substance répertoriée

Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0) Énumérées.

N450 Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8) Énumérées.

Nom de la matière : Synthacalk GC 2 + activateur

Date de révision : 18/07/2018 ; Date de préparation : 12/01/2012

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger Danger immédiat - aucun risque de retard - sans feu
Hazard - aucun risque de suppression - aucun risque de réactivité - pas

SARA 302 extrêmement dangereuse substance

Ne figurent pas.

SARA 311/312 dangereux produit chimique N°

SARA 313 (déclaration au TRI)

Nom chimique	Numéro CAS	% en poids.
Oxyde de manganèse	1344-43-0	30 - 60
Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD)	137-26-8	1 - 5

Autres règlements fédéraux**Clean Air Act (CAA) Section 112 atmosphériques dangereux (PAD) les polluants liste**

Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) prévention du rejet accidentel (40 CFR 68.130)

Non réglementé.

Loi sur l'eau potable (LSEP) Non réglementé.

Règlements d'État américains**NOUS. Substances contrôlées de Californie. CA Ministère de la Justice (California Health and Safety Code Section 11100)**

Ne figurent pas.

NOUS. La Californie. Liste de candidates de produits chimiques. Règlement sur les produits consommateurs plus sûres (Cal. Code de Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)

NOUS. Massachusetts RTK - liste des substances

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)

NOUS. Loi sur le droit de savoir New Jersey travailleur et à sa communauté

Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)

NOUS. Travailleur de Pennsylvanie et droit de savoir le droit communautaire

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)

NOUS. Rhode Island RTK

Oxyde de manganèse (CAS 1344-43-0)

Tétraméthyl thiurame disulfure (TMTD) (CAS 137-26-8)

NOUS. Proposition 65 de la Californie

L'eau potable en Californie et Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65) : Ce matériau ne sait pas contenir aucun produit chimique actuellement répertoriés comme cancérigènes ou toxine reproductrice.

Inventaires internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur l'inventaire (oui/non) *
Australie	Inventaire des Substances chimiques (AICS) Australie	Oui
Canada	Liste intérieure des Substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure (NDSL)	Non
La Chine	Inventaire des Substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
L'Europe	Inventaire européen des Substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui
L'Europe	Liste européenne des Substances chimiques notifiées (ELINCS)	No
Japon	Inventaire des Substances chimiques existantes et nouvelles (CEN)	n
Corée	Liste des produits chimiques existants (LMEC)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire des produits et Substances chimiques (PICCS) des Philippines	Oui

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur l'inventaire (oui/non) *
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Oui

* Un « oui » indique que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences l'inventaire gérés par le pays d'

Un « non » indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas cotées ou dispensés de figurer sur l'inventaire géré par le pays de.

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision

Date	12/01/2012
d'émission	18/07/2018
date de	
révision	

Version #	04
Cotes de HMIS®	Santé : 0 Inflammabilité : 1 Dangers physiques : 0

NFPA	Santé : 0 Inflammabilité : 1 Instabilité : 0
-------------	--

Clause de non-responsabilité	Pecora Corporation ne peut pas prévoir toutes les conditions dans lesquelles cette information et son produit ou les produits d'autres fabricants en combinaison avec son produit, peuvent être utilisés. C'est la responsabilité de l'utilisateur afin d'assurer des conditions de sécurité pour la manipulation, de stockage et d'élimination du produit et d'assumer la responsabilité pour perte, blessure, dommage ou dépense par une utilisation inadéquate. Les informations contenues dans la feuille a été écrit basé sur les meilleures connaissances et expérience actuellement disponible.
Informations de révision	Ce document a subi des changements significatifs et devrait être examiné dans son intégralité.